					. € = -	٠.	(Through unurers) Cathooled (Restricted									() () () ()																					
	_		·		On	. (o .						0	lo lar	<u>.</u>				00	 10						[cia		· .										
]]_	1			7	-] -	ĺ]						` ⁻ા		 .										
C S S C C C C C C C C C C C C C C C C C	•	•	1									1	Original						l		:				£17.2	Segina:								:			
<u>a</u>									_				161	_	_	-	_					-	-		1	101	٠-					:					
긲.								 				-	<u>25</u>	_		 				,						107						•					
	\exists			-	-	-	-	-			-		64	_	_			-								107	-										
4 5 0 7 0 0 5 1				_	_	_	1_	_					55	_											1	iõ				•	•	•					
<u> </u>		-				-	-	-		-		-	66 67	·				-		_					1	103											
<u>.</u>		<u> </u>				<u> </u>		_		-		-	58								. —				$\left \cdot \right $	ιώ			:								
<u> </u> -	-			-	_		-	_	_			_	00													(03			1	:	:	:					
-	-	\dashv			-	-	-	-				-			-	_			\dashv	$\dot{-}$	-		-			10		·	11	· ·		1,	1:		"	*	
	i	_			-		_	_		_			62									\exists		~		(12		<u>†</u>		:	:		•			:	
		- ,	نق										0.4		-				-			\dashv				113		· ·	:		<i>:</i>	:	1.		!:	:	
				_			đ		_	<u> </u>		_	GS GG	_						\Box	_				11	115			-	- ii			. 47	3	j	7	
1-	-		<u>-</u>	-					-				67 68	-	\dashv	-		-	\neg		-		\neg		11	16							1	4		, and the s	
]_	\Box	\Box			=	-				_		<u> </u>	60 69				\exists	\exists			\exists	\exists				10		<u> </u>		- : .		•					
<u> </u>	7	\dashv				-		-		-		-	70	-		\dashv	\exists		\dashv	\vdash	\neg	一		٠		(9 20	+	<u>:</u>	- -	ė :	:		;. 1	:		- :	
1-	\exists				\exists		_			-]	-	71 72		<u>.</u>				\exists	\exists	\exists		,			121		:	:	•	:	. !	:	:		:	
<u> </u> -												-	72 74		:			7-								(2)		<u>:</u> :		!	:	:	:	:	:	:	
-	-								_	-		-	74		-				4	\dashv	-	-	_		1 1 .	124	\dashv	-			. :	:	:.	:		;.	
1-		二		_				_	_	_		-	70					·· -					<u>:</u>			25 26 27		: } - - /' -	-	:			:	:-	<u>;</u> :	Ī	
K		\dashv											77		_		-			-	_				$\left - \right $	120		1.	1.	:		:	:	:	:	:	
]_	Ì	Z			-			_	_				70	_	<u> </u>						-										:	٠. :	;		- !	· :	
<u> </u>	\dashv						-		-		1		00		-		-			٠		-				131	-	÷ ÷	i .	:	•	:		. :		:	
				1			-	_		1		:_								-						132						2				:	
\ -					3.5		_	- :::	=		ł		02 03 84	=		-	 50	:_ :::							-	131			:	:		: 	· .:	:	.:	:	
5	:						-					-		=					:-	204. 	:=:2.	.: 1				(); ();	. 5-	•	:	:	:	:	:	:	:		
;			: ·•					-			`		00		-				-						-	3	*	1		i.		:	;			7	
6								-	<u> </u>				00													13(,	,	:	2	»:	:	:		
2							-					1	0.0	-	1								! !	; 1	•	(40		:		į.	:				:	:	
	٠					٠.	•	-		-			91	J		1							İ			14		:		:					ı		
2		. "			· ·					<u> </u>			0.2	-						'						14	1			٠							
3			}		-		-			-		.	93		\ .											14.	4.										
2 3 4 5 0	. <u>-</u> .	-	ļ.,		.			-] -				9:	:												4	. -										
10		-		-		ļ	. -]			-	00	5	ļ		Ĭ]	Ĭ.					-	141											
0		<u></u> ∸		-	-	<u> </u> -	-	- -	 	-	-	-	00		- -	-	-	- }	· - ·	-	-	1			-		77	-									
(0)	_	_	1_	_	1=	1_]_	1_	1-	-	-	-	0]_	<u> </u>	- -·	-	<u> </u>	-	-		-	-		-	14	4 9 -		•	•			-	•	•		
0		1	L	1_	I	ل	ل		1				10	g_]_		1]_	1_	1.	1.	1	1	.	<u> </u>	13	9	1									

•